Inde	x of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/607,725	BREIDENBACH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kathleen J. Prunner	3751	

1	Rejected	• 1	(Throug Ca
=	Allowed	+	Re

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	1							ι	!		_
										_	
Cla	im				_[	)ate	}				
		104	2				$\neg$	T			
- m	Original	0/	5						ı		
Final	igi	191					- 1	1			
1	ŏ	9	25			ı	l	1		- 1	
		4							_	_	
	7		=								
	7	/	[1]						$\overline{\cdot}$		
<b> </b>	-3-					$\Box$		_			
<b></b>	4	/	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	{	
<del></del>		-	<del>-</del>	$\vdash$		$\vdash$					
	5	1	1								
	6	<u>/</u>	$\sqcup$								
	7									. ,	
	8	V	П								
	a	<b>-</b>	+			Н					
<b></b>	9 10	۲,	H	Н	_	$\vdash$				$\overline{}$	
-	10	1	+			$\vdash$			$\dashv$		
<u></u>	11	1	11							$\square$	
	12	1	Ш								
	13	1	$\prod$								
	14	1	1						-		
	15	1	#	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
		۳,	#	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			┉	
	16	/	#-	$\vdash$		$\vdash \vdash$					
	17	1	$\coprod$	igsqcup		Ш					
i _	18	/	11								
	19	1	$\Pi$								
	20	1	#								
	21		╫╌	-	$\vdash$	-		Н		$\vdash$	
		/	#-	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	Н		Н	
	22	<u> -/-</u>	11-	_	<u> </u>	<u> </u>					
	23	1./	Ц	_	_	<u> </u>					
	24	/	Ш								
	25	1	П	$\Box$							
	26	1	$\sqcap$			<b>†</b>					
	27		1	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$				
<b>—</b>		1	$\vdash$	┯	├-	├				$\vdash$	
	28	1	14	├	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	29	/	1=	┞	<u> </u>	' '					
	(3)	1									
	31		]=								
	32		T		<u> </u>						
	33		11	$\vdash$	<u> </u>	Т				М	
-	(3 <u>4</u> )		╫	1		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
}	35	-	1	-	-		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	
-	35	-	1		<b> </b>			<b> </b>		$\vdash\vdash$	
	36	<del> </del>	ļ	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	37										
	38										
1	39	1-	1-	1		T	$\Box$			П	
-	40	$\vdash$	$\vdash$				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	
		┼	├	<del>  -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	—		
}	41		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		-		$\vdash \vdash$	
<u></u>	42	<b> </b>	<u> </u>	igspace		_		_	<u> </u>	Щ	
	43										
	44										
	45			<del>                                     </del>	Г					П	ĺ
-	46				-	<del>                                     </del>	<b></b>		<del> </del>		
-		+-		-	-		-	<del>                                     </del>	-	-	
	47	-	-	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	48					_					
	49										
	50										Ì

Cla	Date									
							-			
a	Original							- [		
Final	rig									
_	0									
	51									
	51 52				_	Н				
	53									
	54					_				$\dashv$
	55			_		$\vdash$				Н
	55 56					$\vdash$				$\vdash$
	57	$\vdash$		$\vdash$	_	Н				
	58	$\vdash$		$\vdash$	_	-				$\vdash$
	59	_							-	Н
	60				_	-				$\vdash$
	61		_	_		-	$\vdash$			Н
	61 62	_			_	-			_	Н
	63			┝						
	64			⊢					$\vdash$	Н
	64	_		⊢	_		$\vdash$			
	65			┞	-	-	<b> </b> -			$\vdash$
	66			_	-	-	$\vdash$		⊢	Н
	67				-	-	<u> </u>		├	Н
	68		igspace	<u> </u>	_	_		_	_	$\square$
	69		<u> </u>	<u> </u>	_				<b> </b>	$\vdash$
	70	_	<u> </u>				<u> </u>			-
	71			<u> </u>	_	<b> </b>	_		_	
	72	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	73	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	<u> </u>	_
	74	_	<u> </u>	ļ		<u> </u> _	_	<u> </u>	<u> </u>	
	75		<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
	76	_	_		_	1—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	77		<u> </u>	<u> </u>		ऻ_		ļ	ļ	
	78	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<b> </b>	ļ	ļ		Н
	79.	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u></u>	Ŀ	Ŀ
<u> </u>	80		<u>_</u>		_	╙		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	81	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	82	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш
	83	<u></u>	ļ	L	_	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	84	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<b> </b>		
	85	<b> </b>	_	<u> </u>	_	┞	ļ	$\vdash$	<u> </u>	igwdap
	86	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u> _	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>
	87		_	<u> </u>	<u> </u>	igspace		_	<u> </u>	
	88	_	<u> </u>	ļ	Ļ.,	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	89		匚	Ļ	igspace	lacksquare	_	_	<u> </u>	lacksquare
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_
	91	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	lacksquare	igspace	
	92		<u> </u>		ļ	<u> </u>	L		<u> </u>	_
<u> </u>	93	<u> </u>	L.	igspace	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
<u></u>	94	<u> </u>	<b>L</b>	_	lacksquare	L	_	<u> </u>		<u> </u>
	95		L_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot			<u> </u>	<u> </u>
	96	ļ	L	$\vdash$	<b>_</b>	_	<u></u>			<u> </u>
	97			_	_	$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		igsqcup
	98	_								
	99							_		
L	100			_						

Cla	aim	_	-			ate	}			
										$\neg$
a	Original									
Final	ij									
_	O									- 1
_	101			-	$\dashv$					ᅱ
	102		-							$\dashv$
	103		_	Н	-					
	103									$\dashv$
	104 105 106			_		-				$\dashv$
	105		_		-				-	
	106	_								
	107			<u> </u>						$\dashv$
	108		<u> </u>	<u> </u>						$\Box$
	109	_	<u> </u>							
	110									
	111 112		<u> </u>							Щ
	112			_	<u> </u>	L_				Ш
	113									$\square$
	113 114									$\square$
	115									
	115 116									
	117									
	118									
	119									
	120			1						
	121			Г						
_	122	┪	Т	$\vdash$	_	-				
	123	┢	-	t			Г			
	124	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_			
	125	├──	<del>                                     </del>			-	<del>                                     </del>	-	-	
	126	$\vdash$		$\vdash$	┢		┢	$\vdash$	一	
	127	$\vdash$	-	-	-	┢	$\vdash$	┝		
	128	$\vdash$	⊢	╁	┢	-	┝	├一	-	
	129	-	-	├	┢		-	-	_	$\dashv$
<u> </u>	130	-	<del> </del>	╁╌	+		$\vdash$	$\vdash$		-
· .			$\vdash$	⊢	$\vdash$		_	<del> </del>		$\vdash\dashv$
	131	-	┼─	├	├	├-	├	<u> </u>		Н
	132	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├	<del> </del>	⊢	⊢	$\vdash$	H
<u> </u>	133	-	⊢	⊢	⊢	-	<del> </del>	<u> </u>	-	-
<b> </b>	134	<del> </del>	-		-	-	<del> </del> —	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
<b></b> -	135	<b>—</b>	⊬	├-	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	
<b> </b> -	136	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	-	-	<del>  -</del>	<del> </del>	
ļ <u></u>	137	$\vdash$	-	-	⊢		<del>  ´</del>	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	138		!	<b>—</b>	<u> </u>	<del>  -</del>	_	<u> </u>	<b> </b>	$\mid \!                                   $
<b></b>	139	╙		<del> </del>	ļ	1_	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	┝╌┆
<u> </u>	140	$\vdash$	<b> </b>	<del> </del>	-	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	141	<u> </u>	ļ	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$
<b> </b>	142	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		Щ
<u> </u>	143	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>		Ш
ļ	144				1_	igspace	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	
	145						_	_	<u> </u>	
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
						•				